Index of Claims

Applica	ation/Con	trol No.
---------	-----------	----------

10/089,470 Examiner ם

DIGGINS ET AL.
Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Sing P. Chan

1734

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date											
Final		911710	•										
	1				_	H							
	2									\neg			
	3												
	1	Ш								_			
	3 4 10 60 P	Ш								\dashv			
	P -	\vdash			<u> </u>					Н			
	R	Н			,				\vdash	\forall			
	5	Н								H			
	1p		-							Ħ			
	1)												
	12 13	Ш											
			_		<u> </u>				L	Ш			
<u> </u>	<u> </u>	Н		_	H	H	<u> </u>		_	H			
	1 5	-		├	├─	\vdash	\vdash	_	-	Н			
<u> </u>	17			-	-			-	-	H			
	18	-		-					\vdash	Н			
	19						\vdash			П			
	20												
	2												
	22			<u> </u>			ļ		<u> </u>				
<u> </u>	2B			_	_	_	<u> </u>			Н			
	2				<u> </u>				_				
	26			-	-		-	_	 	\vdash			
	21												
	28												
	29												
ļ	30												
	31	Ŀ	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	 	_	ļ	Ш			
	34							<u> </u>		\vdash			
	18 19 20 21 22 25 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	┝		\vdash			
	35	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	-	H			
	36	t						\vdash		H			
	37												
	3 B												
	3 9	\Box								Щ			
<u> </u>	40		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_	L	Н			
<u> </u>	41 42	1	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H			
<u> </u>	43	H	\vdash	H		H	\vdash	\vdash	-	Н			
—	44	#	\vdash			-	\vdash	-	-	H			
	45	$\dagger \dagger$	Ι.		\vdash	T		\vdash		П			
	46												
L	47	Щ		L	L	<u> </u>							
	48	1	L	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_					
<u> </u>	49 50	\coprod_{ℓ}	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	ļ	-	\vdash			
L	1 20	ΙÝ		<u></u>	<u> </u>		<u>L</u> _	1	L.				

Cla	aim	Date						۱ ۱	Cla	aim	Date											
		~			T -		Ī				1			_	Г				Ť		T	
Final	Original	2/11/67										Final	Original	9/11/0>			i		:			
	51	/			-	-	\vdash	-	-	┝			101	V		-		\vdash	┝	-	_	
	52	i	_		_	Г	_	\vdash			i i		102	ī	_			Т		_	_	
	53				<u> </u>		 	H	\vdash	\vdash	1 1		103		-	_	_	┢	 	╁	_	_
	54	Н			\vdash		┢	\vdash	\vdash	\vdash	1 1		104	-	╁	-			-			\vdash
	55	+	-	-	_	-		-		H	1 1		105	-				┢	-	-	┝	H
	56	Н-			-				-	┝			106	-	├—	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
	57	1			-	_	 	-		├			107	y	├	-		H	-	-	\vdash	
	57	3	_	-	-	\vdash	 	⊢		├	┨╼┪		108	٧_	_	-					\vdash	H
	- SP			-	-	-	-			H				_		L		-			-	┞
	5β 59 60			-		_	-	-		⊢			109	┝	├			⊢	-		_	H
	ΘP	.		ļ		-	1			⊢		·	110	<u> </u>	⊢	┡		-	-	├		<u> </u>
	6	├	_	├—	 	 		 —	├	-			111	H	⊢	\vdash		├	-	_		<u> </u>
	62	<u> </u>	_		-	-							112	-		_		-	_			<u> </u>
	6	ļ	-	ļ			٠.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	. 1		113	_	_	_	_	 _		<u> </u>	ļ	<u> </u>
· ·	64	⊢	ļ	<u> </u>	 		<u> </u>	 	<u> </u>	—			114	 	<u> </u>	L	ļ	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>
	65	ļ		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			115	ļ	_			_				
	66	<u> </u>	·	<u> </u>	L	<u> </u>	L	ļ	_]		116			_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>
	67						L	<u> </u>		<u> </u>			117	L	L	L			L			
	68			<u> </u>			<u> </u>						118		L							
	69	L					Ĺ						119									
	עי ו												120									
	7												121									
	72												122 123					Π				
	73	П											123							Π		
	74		•	Г				Π					124 125								Π	Г
	75												125		Г						П	
	16												126									
	77			Π	Π					Γ	1		127 128					П	П		Г	
	78			1							1.		128								Г	Г
	79										1		129							Τ		
	ВО				Г						1		130	Г						İ		
	\$ 1					П	T	_			1		131			Ì					T	
	82		Γ	T	Τ						1		132	Π	Г	T				Π	Г	Π
	83	V	1			Π		Π	Т		1		133					1				
	84	I		Π	Π			T	Π		1		134	Π	T	Γ				П	Π	
	85	П	П		Г				T		1		135	Π		İ				Ī		Ī
	86	П	1								1		136	Π	T-							
	87	T		П			Г		Π		1		137	1				Τ	П		П	Γ
	88	11		T	1		Π	1	Τ	Т	1		138	T	Π		Г	Π	Г	T	Π	Π
	89	\sqcap				Γ			T		1		139		Ι		İ			1	i –	Г
	90	\sqcap								Τ	1		140				Г		T	Ì	T	
ļ	91	11					T	T	Ť	T	1		141				<u> </u>	T				T
	92	π				T	Ì	ı		1			142					Т	-	1	1	T
<u> </u>	93	11		T	Т	1	1	Т	T			· · ·	143	T	T							Τ
	94	1	1		T	1		1	t	Г			144	1	1	1	Г	\top	\vdash	T	Τ	⇈
	95 96	Τ			Т			T	t		1		145				<u> </u>			Π		Τ
	96	Ť	ī		Т		İ	T	t		1	· · · ·	146		\vdash		Г			1		1
	97	V	1	<u> </u>	Т	T	Т	\vdash	\top	1	1		147		Т	t		T		T	T	T
 -	98	1	<u> </u>	1	1	1	T			1	1		148	⇈	1	1	t	1		T	T	T
	99	11		Т	T	T	Τ	T	T	T	1		149		T			T		1		Τ
	100	14			T			1		T	1		150		1		T	1		Τ	1	
			•	•							-			•	•	•		•		•	•	•